



DL-Winkelpolierer 127-203 mm

DL-Winkelpolierer 127-203 mm

Die topaktuellen EPS-Modelle sind hoch ergonomische Hightech-Produkte fÄ¼r Handwerk, Gewerbe und Industrie, aber auch fÄ¼r private WerkstÄ¼tten und Garagen.

EPS-Technologie

Im Techniklabor unter realen Praxisbedingungen entwickelt, zeichnen sich die EPS-Druckluftwerkzeuge durch herausragende technische Perfektion aus.

Enge Fertigungstoleranzen, selbstzentrierende, prÄ¼zisionsgeschliffene Luftmotoren und hochprÄ¼zise QualitÄ¼tslager von fÄ¼hrenden Markenherstellern, sorgen fÄ¼r verbesserte Laufruhe, einen optimierten Luftverbrauch und hÄ¼chste Produktleistung.

EPS-Sicherheit

Druckluftwerkzeuge sind die sichersten Werkzeuge mit Antrieb. Sie bieten generell deutlich mehr Sicherheit als Elektrowerkzeuge und sind zudem auch ergonomischer als diese. Ohne Elektromotor ist eine handlichere und anwenderfreundlichere Bauform mÄ¼glich und – was besonders von Vorteil ist – es besteht keine Strom- oder Explosionsgefahr. AuÄ¼erdem sind Druckluftwerkzeuge auch in nasser Umgebung gefahrlos einsetzbar.

Pflege und Betrieb

FÄ¼r Dauerbelastung unter hÄ¼rtesten Bedingungen gebaute DL-Werkzeuge brauchen ein Minimum an Pflege. Vorausgesetzt es wird saubere und trockene (kondensatfreie) Druckluft als Antriebsmedium verwendet. WasserrÄ¼ckstÄ¼nde verursachen Korrosion und dadurch SchÄ¼den am Luftmotor und Bauteilen. Optimal ist eine durch KÄ¼ltetrockner und Filter aufbereitete Druckluft.

Ä¼brigens – Druckluft muss geÄ¼llt werden! Die Verwendung von Wartungseinheiten, automatischen Ä¼lern oder InlineÄ¼llern ist am einfachsten. Ratsam ist, zusÄ¼tzlich vor und nach jedem Arbeitstag bzw. vor lÄ¼ngeren Arbeitspausen einige Tropfen ELMAG Ä¼lerÄ¼ll direkt in die LuftanschlussÄ¼ffnung zu geben. Automatischer

Ä¼ler

FÄ¼r den Betrieb von drehenden oder schlagenden Druckluftwerkzeugen ist â??geÄ¼llteâ?? Druckluft erforderlich. FÄ¼r diese sorgt unkompliziert die Montage eines automatischen Ä¼lers in die Luftleitung, kurz vor bzw. direkt an der Luftentnahmestelle. Als Schmiermittel wird harzfreies SpindelÄ¼ll der Klasse SAE 10 empfohlen.



Details

- Weicher Zusatzgriff (für Rechts- oder Linkshänder)
- Inkl. Polierteller mit Klettaufnahme Ø 178 mm
- Isolierter Handgriff – absorbiert Schwingungen und Kräfte
- Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- Abluft durch den Handgriff nach hinten

Technische Daten

- Schleifteller: 127 – 203 mm
- Telleraufnahme: M14x2,0P
- Drehzahl: 0 – 2500 U/min
- Betriebsdruck: 6,3 bar
- Luftbedarf: 295 l/min
- Luftanschluss: 1/4 Zoll
- Schalldruckpegel (1 m): 86 dB(A)
- Länge: 305 mm
- Gewicht: 2 kg

Sku : 43854